# **Press Release**

令和4年6月22日

### 新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(6月21日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて870件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が179名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で710件(1日平均)の検査を実施しています。

#### [陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり:90名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:89名

#### ○陽性者の概要(42,776人目~42,954人目)

年代	居住地 (既存陽性者との接触あり・接触なし又は調査中)	職業		
10歳未満 : 41名 10代 : 23名 20代 : 31名 30代 : 18名 40代 : 31名 50代 : 12名 60代 : 10名 70代 : 9名 80代 : 1名 90歳以上 : 3名	松山市 : 76名 ( 28 · 48 ) 今治市 : 13名 ( 6 · 7 ) 宇和島市 : 19名 ( 19 · 0 ) 八新島市 : 16名 ( 11 · 5 ) 所居浜市 : 16名 ( 11 · 5 ) 西条市 : 14名 ( 10 · 4 ) 大伊国市 : 3名 ( 3 · 4 ) 伊国市 : 3名 ( 1 · 2 ) 西東温市 : 4名 ( 1 · 3 ) 東温市 : 4名 ( 1 · 3 ) 東温市 : 4名 ( 2 · 1 ) 大伊町 : 3名 ( 2 · 1 ) 初子町 : 3名 ( 2 · 1 )	公会会会自医福未児学教団無満公会会会自医福未児学教団無満30会会自医福未児学教団無満30会会自医福未児学教団無満30会会自医福未児学教団無満4名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名		
性別	鬼北町 : 4名 ( 1 · 3 ) 大分県 : 1名 ( 0 · 1 )			
男性 : 96名 女性 : 83名	福岡県 : 1名 ( 0 • 1 )			
症状の有無				
あり : 169名 ※全で軽症 なし : 7名 調査中 : 3名				

#### 〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
四国中央保健所		0			0	1	0	1	1	1	_
四国中央市	0		1	1							6
西条保健所	_	7	4		•	0	1	•	•	•	0.1
新居浜市、西条市	8	7	4	4	2	3	1	0	0	2	31
今治保健所	_	4	4		4	_	1	4	^	_	1.4
今治市、上島町	7	1	1	2	1	0	1	1	0	0	14
松山市保健所	4.0	•	0.1	•	1.		•	4	•		7.7
松山市	16	8	21	6	15	4	6	1	0	0	77
中予保健所		_			ı	•	•	•	•		10
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	4	1	1	1	5	0	0	0	0	0	12
八幡浜保健所		-	•	4	•		•	•	•	•	1
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	1	5	1	1	2	3	0	3	0	0	16
宇和島保健所	_	_			•		•	•	•		00
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	5	1	2	3	6	1	2	3	0	0	23
計	41	23	31	18	31	12	10	9	1	3	179

<sup>※</sup>県外在住者は管轄保健所に含まれる

#### 〇検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等	221	692	179	
診療·検査医療機関(※1日平均)		650		
昨日計(行政検査)	<b>〈A〉</b>	871	692	179
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	710	1	_
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ <b>A</b> +B⟩	1, 581	_	_

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

	累計(行政検査)	379, 265	336, 331	42, 934
--	----------	----------	----------	---------

#### 〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						
累計検査数	702	687	4	11	4	842

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

## 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年6月22日 9時現在

